



TITLE:

# loop 群の affine Lie 環への作用に関して(表現論とその物理的応用)

AUTHOR(S):

須藤, 清一

---

CITATION:

須藤, 清一. loop 群の affine Lie 環への作用に関して(表現論とその物理的応用). 数理解析研究所講究録 1989, 700: 1-14

ISSUE DATE:

1989-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/101484>

RIGHT:

# loop 群の affine Lie 環への作用に関して

愛媛大理 須藤 清一 (Kiyokazu Suto)

微分可能性のみを要求した(つまり、代数的であるとか解析的であるとかを要求しない) loop 群について考察する. §1 で一般の Lie 群に値をとる loop 群に標準的な Banach Lie 群の構造を与え、§2 以後で、単純 Lie 群に値をとる loop 群の affine Lie 環への作用について具体的に記述する.

## §1. loop 群の構造

$L_k = C^k(S^1)$  とおく.  $a \in L_k$  に対して、

$$|a|_k \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{r \in \mathbb{R}} |(\partial^j a)(e^{\sqrt{-1}r})|$$

$j=0, \dots, k$

とおく. ただし

$$(\partial a)(e^{2\pi\sqrt{-1}r}) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \{a(e^{2\pi\sqrt{-1}(r+t)}) - a(e^{2\pi\sqrt{-1}r})\}$$

$(L_k, |\cdot|_k)$  は Banach space となる.

$P_{k;n} \stackrel{\text{def}}{=} L_k[X_1, \dots, X_n]$  ( $X_1, \dots, X_n$  は不定元)

とおく. 微分  $D_j = \frac{\partial}{\partial X_j} : P_{k;n} \longrightarrow P_{k;n}$  を

$$D_j X_i = \delta_{ij} \quad \text{and} \quad D_j a = 0 \quad \text{for } \forall a \in L_k$$

によって定める.

$(L_k)^n$  の  $\forall$ bounded closed subset  $B$  と  $j = 0, 1, 2, \dots$  に対して、

$$|f|_{k;B,j} \stackrel{\text{def}}{=} \sup |(D^m f)(a_1, \dots, a_n)|_k \quad \text{for } f \in P_{k;n}$$

とおく. ただし  $\sup$  は全ての  $m = (m_1, \dots, m_n) \in$

$(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$  s.t.  $|m| = m_1 + \dots + m_n \leq j$  と  $(a_1, \dots, a_n) \in B$  にわたってとる. また、 $D^m = D_1^{m_1} \dots D_n^{m_n}$ .

$P_{k;n}$  の  $|\cdot|_{k;B,j}$  に関する完備化を  $C^{k;B,j}(B)$  とする.  $\forall f \in C^{k;B,j}(B)$  に対して  $\{f_i\}_{i \geq 1} \subset P_{k;n}$  が存在して  $\lim_{i \rightarrow \infty} |f - f_i|_{k;B,j} = 0$ . 特に、 $\forall b \in B \quad \forall m = (m_1, \dots, m_n) \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$  s.t.  $|m| \leq j$  に対して  $\{(D^m f_i)(b)\}_{i \geq 1}$  は convergent in  $L_k$ . そこで

$$(D^m f)(b) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{i \rightarrow \infty} (D^m f_i)(b)$$

とおく.  $(D^m f)(b)$  は明らかに  $\{f_i\}_{i \geq 1}$  の取り方によらず、次の補題も明らか.

補題1.1.  $f \in C^{k;B,j}(B)$ ,  $f(b) = 0 \quad \forall b \in B$ , かつ  $b_0 \in \text{Int}(B)$  ならば

$$(D^m f)(b_0) = 0$$

$$\forall m \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n \text{ s.t. } |m| \leq j.$$

$(L_k)^n$  の任意の開集合  $U$  に対して、 $U$  上の  $L_k$  値関数で、 $U$  の各点の適当な有界閉近傍  $B$  の上で  $C^{k;j}(B)$  のある元と値が一致するようなものの全体を  $C^{k;j}(U)$  とおく。上の補題によって、任意の  $f \in C^{k;j}(U)$  に対して、その微分  $D^m f$  ( $m \in (Z_{\geq 0})^n$ ,  $|m| \leq j$ ) が自然に定義できる。

$C^{k;j}(U)$  に  $C^{k;j}(B)$ ,  $B$  は  $(L_k)^n$  の有界閉集合で  $U$  に含まれるもの、達の帰納極限としての位相を与える。また  $C^{k;\infty}(U)$  を  $C^{k;j}(U)$  達の射影極限とする。定義によって、

補題 1.2.  $j = 1, 2, \dots$ ,  $m \in (Z_{\geq 0})^n$ ,  $|m| \leq j$  とする。  $f \longrightarrow D^m f$  は  $C^{k;j}(U)$  から  $C^{k;j-|m|}(U)$  の中への連続な線型写像を定める。

さらに次の補題が成立つ。

補題 1.3. i)  $\forall f \in C^{k;0}(U)$  は連続で、 $U$  に含まれる  $\forall$  有界閉集合上で一様連続。

ii)  $\forall f \in C^{k;1}(U)$  は  $U$  から  $L_k$  の中への (Fréchet 微分の意味で)  $C^1$  写像であって、その微分  $df$  は  $df_u(v) = \sum_{i=1}^n D_i f(u) v_i$  for  $v = (v_1, \dots, v_n)$  によって与えられる。

ただし、 $(L_k)^n$  には  $|v|_k \stackrel{\text{def}}{=} \sup_i |v_i|_k$  なる norm を与えて Banach 空間とする。

この補題によって、 $C^{k;j}(U)$  の元が  $C^j$  級であることがわかる。また、

$$C^{k;j}(U, (L_k)^{n'}) \stackrel{\text{def}}{=} C^{k;j}(U) \times \dots \times C^{k;j}(U) \quad (n' \text{ 個})$$

とおくと、 $C^{k;j}(U, (L_k)^{n'})$  の元は  $U$  から  $(L_k)^{n'}$  への写像とみなせるが、やはり  $C^j$  級である。

有限次元次元  $C^{j+k}$  多様体  $M$  に対して、

$$M(L_k) \stackrel{\text{def}}{=} \{f: S^1 \longrightarrow M \mid f \text{ は } C^k \text{ 級}\}$$

とおく。もう一つの有限次元  $C^{j+k}$  多様体  $M'$  と、 $C^{j+k}$  写像  $F: M \longrightarrow M'$  に対して  $\Psi(F): M(L_k) \longrightarrow M'(L_k)$  を

$$\Psi(F)(f)(e^{2\pi\sqrt{-1}r}) \stackrel{\text{def}}{=} F(f(e^{2\pi\sqrt{-1}r}))$$

for  $f \in M(L_k)$ ,  $r \in \mathbb{R}$

と定義する。 $M(L_k)$  には open-compact 位相を一般化した自然な位相がはいる。この位相に関して、

補題 1.4. i)  $M(L_k)$  の連結成分と  $M$  の基本群との間には自然な一対一対応が存在する。特に、 $M(L_k)$  が連結であることと、 $M$  が連結かつ単連結であることは同値である。

- ii)  $\Psi(F):M(L_k) \longrightarrow M'(L_k)$  は連続である.
- iii)  $M$  が  $C^n$  の部分集合である時、 $M(L_k)$  は  $(L_k)^n$  の部分集合となるが、 $M$  が開(閉)集合ならば、 $M(L_k)$  も  $(L_k)^n$  の開(閉)集合である. また  $M'$  が  $C^{n'}$  の部分集合であるとき  $\Psi(F)$  は  $C^{k;j}(M(L_k), M'(L_k))$  の元である.

いま、 $M$  が  $n$  次元 Lie 群  $G$  である場合を考える. 上の補題によって  $G(L_k)$  は位相群であり、 $V$  が単位元の座標近傍の時  $V(L_k)$  は  $(L_k)^n$  のある開集合と同相になる. 従って、 $G(L_k)$  は  $(L_k)^n$  を model とする位相多様体になるが、iii) の最後の主張と補題1.3 の後の注意を用いて、群演算が  $C^\infty$  級になることを示すことができる. つまり、

定理1.5.  $k = 0, 1, 2, \dots$  とし、 $G$  を  $n$  次元 Lie 群、 $\mathfrak{g}$  をその Lie 環とする. この時、 $G$  の単位元の十分小さい近傍  $V$  と局所座標  $F:V \longrightarrow \mathfrak{g}$  に対して、 $\{gV(L_k), \Psi(F)\}_{g \in G(L_k)}$  を atlas として、 $G(L_k)$  は  $\mathfrak{g}(L_k) \simeq (L_k)^n$  を model とする Lie 群となる.

## §2. affine Lie 環

以下では、 $G$  は連結かつ単連結な複素半単純 Lie 群、 $\mathfrak{g}$

はその Lie 環とする.

$k = 0, 1, 2, \dots$  に対して  $\tilde{\mathfrak{g}}_k = \mathfrak{g}(L_k)$  とおく.  $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  は Banach Lie 群  $\tilde{G}_k = G(L_k)$  の Lie 環であるが、 $f, g \in \tilde{\mathfrak{g}}_k$  の括弧積  $[f, g]_0$  は

$$[f, g]_0(s) \stackrel{\text{def}}{=} [f(s), g(s)] \quad \text{for } s \in S^1$$

で与えられる.  $\mathfrak{g}$  は (定数函数の全体として)  $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  の部分 Lie 環とみなせる.  $B(\cdot, \cdot)$  を  $\mathfrak{g}$  上の Killing 形式として、

$$B(f, g) \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^1 B(f(e^{2\pi\sqrt{-1}r}), g(e^{2\pi\sqrt{-1}r})) dr$$

$$f^*(s) \stackrel{\text{def}}{=} f(s)^* \quad \text{for } s \in S^1$$

$$B_0(f, g) \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^1 B(f(e^{2\pi\sqrt{-1}r}), g(e^{2\pi\sqrt{-1}r})) dr$$

とおく.  $B$  は  $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  上の非退化対称不変な双線型形式、 $f \longrightarrow f^*$  は involutive な反線型反同型、 $B_0$  は正定値な内積、となり、それぞれ  $\mathfrak{g}$  上で定義されたものの拡張となっている.

$$|f|_k \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{r \in \mathbb{R} \\ j=0, \dots, k}} B_0(\partial^j f(e^{\sqrt{-1}r}), \partial^j f(e^{\sqrt{-1}r}))^{1/2} \quad \text{for } f \in \tilde{\mathfrak{g}}_k$$

とおく. 明らかに  $|\cdot|_k$  の定める  $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  の位相は、前節のそれと一致し、 $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  は Banach Lie 環となる.

以下では  $k \geq 1$  とする. また  $t \in L_k$  を  $S^1$  上の恒等写像とする.

$\tilde{\mathfrak{g}}_k$  上の双線型形式  $Z$  を

$$Z(f, g) \stackrel{\text{def}}{=} B(\partial f, g) \quad \text{for } f, g \in \tilde{\mathfrak{g}}_k$$

によって定める.

補題 2.1.  $Z$  は連続な 2-cocycle である.

$Z$  による  $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  の 1 次元中心拡大を  $\hat{\mathfrak{g}}_k$  とする. 即ち、 $1 \in \mathbb{C}$  を  $c$  と書くと

$$\hat{\mathfrak{g}}_k = \tilde{\mathfrak{g}}_k + \mathbb{C}c$$

(vector 空間としての直和)

$$[f_1 + r_1 c, f_2 + r_2 c] \stackrel{\text{def}}{=} [f_1, f_2]_0 + Z(f_1, f_2)c$$

for  $f_1, f_2 \in \tilde{\mathfrak{g}}_k, r_1, r_2 \in \mathbb{C}$ .

$Z(g, \tilde{\mathfrak{g}}_k) = 0$  故  $g \mapsto \hat{\mathfrak{g}}_k$  である. norm  $|\cdot|_k$  を  $\hat{\mathfrak{g}}_k$  まで

$$|f + rc|_k \stackrel{\text{def}}{=} \max(|f|_k, |r|)$$

for  $f \in \tilde{\mathfrak{g}}_k, r \in \mathbb{C}$

により、拡張する.  $Z$  の連続性により、 $(\hat{\mathfrak{g}}_k, |\cdot|_k)$  は

Banach Lie 環となる.

$\tilde{\mathfrak{g}} \stackrel{\text{def}}{=} \mathfrak{g} \otimes \mathbb{C}[t, t^{-1}]$  とおく.  $Z$  を  $\tilde{\mathfrak{g}}$  に制限したもの

による中心拡大を考えれば、普通の affine Lie 環  $\hat{\mathfrak{g}}$  を得る.

従って、 $\hat{\mathfrak{g}}_k$  は affine Lie 環  $\hat{\mathfrak{g}}$  を稠密な部分環として含

む.

$B$  と  $*$  を  $\hat{\mathfrak{g}}_k$  上に、次の様にして拡張する.



$$B(f_1 + r_1 c, f_2 + r_2 c) = B(f_1, f_2)$$

$$(f_1 + r_1 c)^* = f^* + \overline{r_1} c$$

$$\text{for } f_1, f_2 \in \tilde{\mathfrak{g}}_k, r_1, r_2 \in \mathbb{C}.$$

$B$  on  $\hat{\mathfrak{g}}_k$  は対称不変な双線型形式で核  $Cc$  を持つ. また  $*$  on  $\hat{\mathfrak{g}}_k$  は involutive な反線型同型である. さらに  $B_0$  も

$$B_0(f_1, f_2) \stackrel{\text{def}}{=} B(f_1, f_2)$$

$$\text{for } f_1, f_2 \in \hat{\mathfrak{g}}_k$$

によって拡張する.

### §3. loop 群の affine Lie 環への作用

$\tilde{G}_k$  の  $\tilde{\mathfrak{g}}_k$  上の随伴作用を  $\text{Ad}_0$  と書く.

$\tilde{\mathfrak{g}}_k$  ( $\hat{\mathfrak{g}}_k$ ) 上の有界線型作用素で、逆が存在して有界、さらに括弧積を保つものの全体を  $\text{Aut}(\tilde{\mathfrak{g}}_k)$  ( $\text{Aut}(\hat{\mathfrak{g}}_k)$ ) とおく.  $\text{Ad}_0(\tilde{G}_k) \subset \text{Aut}(\tilde{\mathfrak{g}}_k)$  である.

定理 3.1.  $\forall g \in \tilde{G}_k$  に対して、 $z_g \in \tilde{\mathfrak{g}}_{k-1}$  が一意に存在して、

$$Z(\text{Ad}_0(g)x, \text{Ad}_0(g)y) = Z(x, y) + B(z_g, [x, y]_0)$$

$$\text{for } \forall x, y \in \tilde{\mathfrak{g}}_k.$$

証明. 存在すれば一意性は明らかである.

主張を満たす  $g \in \tilde{G}_k$  は  $B$  の不変性により、部分群をなすから、生成元に対して存在を示せば良い。  $G$  を単連結としたので  $\tilde{G}_k$  は連結。従って、 $\exp(fz)$ 、 $f \in L_k$ 、 $z \in \mathfrak{g}$ 、の形の元から生成される。 $\text{Ad}_0(\exp(fz)) = \exp(\text{ad}_0(fz))$ を巾級数に展開して計算すると、 $B$  の不変性により

$$Z(\text{Ad}_0(e^{fz}x), \text{Ad}_0(e^{fz}y)) = Z(x, y) + B((\partial f)z, [x, y]_0)$$

を得る。

証明終

$$\text{系 3.2. i) } z_{\exp(fz)} = (\partial f)z \quad \forall f \in L_k, z \in \mathfrak{g}$$

$$\text{ii) } z_{g_1 g_2} = z_{g_2} + \text{Ad}_0(g_2^{-1})z_{g_1} \quad \forall g_1, g_2 \in \tilde{G}_k$$

$$\text{iii) } z_1 = 0 \text{ and } z_{g^{-1}} = -\text{Ad}_0(g)z_g \quad \forall g \in \tilde{G}_k$$

$g \in \tilde{G}_k$  に対して  $\text{Ad}(g): \hat{\mathfrak{g}}_k \longrightarrow \hat{\mathfrak{g}}_k$  を

$$\text{Ad}(g)(x+rc) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Ad}_0(g)x + (B(z_g, x) + r)c$$

$$\text{for } x \in \tilde{\mathfrak{g}}_k, r \in \mathbb{C}$$

と定義する。定義によって  $\text{Ad}(g)c = c \quad \forall g \in \tilde{G}_k$ 。

系 3.3.  $\text{Ad}$  は  $\tilde{G}_k$  から  $\text{Aut}(\hat{\mathfrak{g}}_k)$  の中への群準同型である。

また系 3.2 i) から

系 3.4.  $\tilde{G}_k \ni g \longrightarrow z_g \in \tilde{g}_{k-1}$  は  $C^\infty$  写像.

が成立つので、

系 3.5.  $\text{Ad}: \tilde{G}_k \longrightarrow \text{GL}(\hat{g}_k)$  は  $C^\infty$  写像.

さらに

系 3.6.  $\text{Ad}(e^x) = \exp(\text{ad } x) \quad \forall x \in \tilde{g}_k.$

も示される.

補題 3.7.  $Z(\partial x, y) + Z(x, \partial y) = 0$

for  $\forall x, y \in \tilde{g}_{k+1}.$

が成立つから、 $\partial$  は  $\partial(x+rc) \stackrel{\text{def}}{=} \partial x$  for  $x \in \tilde{g}_k, r \in C$

とすることにより、 $\hat{g}_k$  から  $\hat{g}_{k-1}$  の中への線型作用素に拡張され、微分の性質をもつ。即ち

$$\partial[x, y] = [\partial x, y] + [x, \partial y]$$

for  $x, y \in \tilde{g}_k$

を満たす。そこで  $\hat{g}_k^e \stackrel{\text{def}}{=} \hat{g}_k + C\partial$  とおき、その上の括

弧積を

$$[x_1 + r_1 \partial, x_2 + r_2 \partial] \stackrel{\text{def}}{=} [x_1, x_2] + (r_1 - r_2) \partial x$$

によって定義する.  $[\hat{\mathfrak{g}}_k^e, \hat{\mathfrak{g}}_k^e] \subset \hat{\mathfrak{g}}_{k-1}^e$  である.  $\tilde{\mathfrak{g}}_k^e$  とその上の括弧積も同様に定める.

$\hat{\mathfrak{g}}_k^e$  ( $\tilde{\mathfrak{g}}_k^e$ ) の上の有界作用素で、逆が存在して有界、さらに逆と共に上で定義した括弧積を保つものの全体を  $\text{Aut}(\hat{\mathfrak{g}}_k^e)$  ( $\text{Aut}(\tilde{\mathfrak{g}}_k^e)$ ) とおく.

補題 3.8.  $\text{Ad}_0(g) \circ \partial \circ \text{Ad}_0(g^{-1}) = \partial + \text{ad}_0 z_{g^{-1}}$   
for  $\forall g \in \tilde{G}_k$ .

を用いると、 $\text{Ad}_0$  及び  $\text{Ad}$  がそれぞれ  $\text{Aut}(\tilde{\mathfrak{g}}_k^e)$  及び  $\text{Aut}(\hat{\mathfrak{g}}_k^e)$  への準同型まで拡張される. 即ち

定理 3.9.  $g \in \tilde{G}_k$ ,  $x \in \tilde{\mathfrak{g}}_k$ ,  $y \in \hat{\mathfrak{g}}_k$ ,  $r \in \mathbb{C}$  に対して

$$\text{Ad}_0(g)(x + r\partial) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Ad}_0(g)x + r\partial + rz_{g^{-1}},$$

$$\text{Ad}(g)(y + r\partial) \stackrel{\text{def}}{=} \text{Ad}(g)y + r\partial + rz_{g^{-1}},$$

とおくと  $\text{Ad}_0$ 、 $\text{Ad}$  はそれぞれ  $\tilde{G}_k$  から  $\text{Aut}(\tilde{\mathfrak{g}}_k^e)$ 、 $\text{Aut}(\hat{\mathfrak{g}}_k^e)$  の中への群準同型である.

#### §4. Cartan 部分環の中心化群と正規化群

Ad に関する中心化群及び正規化群をそれぞれ  $Z(\cdot)$  及び  $N(\cdot)$  で表す.

$\mathfrak{h}$  を  $\mathfrak{g}$  の Cartan 部分環とし、 $\Delta$  を  $(\mathfrak{g}, \mathfrak{h})$  の root 系、 $\Delta_+$ 、 $\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$  をそれぞれ  $\Delta$  の正 root の全体、単純 root の全体とする. 対応する  $\mathfrak{g}$  の Chevalley 基底を  $x_\alpha$  ( $\alpha \in \Delta$ )、 $h_i$  ( $i = 1, 2, \dots, l$ ) とする.

$\tilde{G}_k$  の元  $w_\alpha(u)$ 、 $h_\alpha(u)$  ( $\alpha \in \Delta$ 、 $u \in \mathbb{C}^\times$ ) を

$$w_\alpha(u) \stackrel{\text{def}}{=} e^{ux_\alpha} e^{-u^{-1}x_\alpha} e^{ux_\alpha}$$

$$h_\alpha(u) \stackrel{\text{def}}{=} w_\alpha(1)^{-1} w_\alpha(u)$$

と定めると

定理 4.1.[3] i)  $w_\alpha(u)$  達は  $\mathfrak{h}$  の正規化群  $N$  を生成する.

ii)  $h_\alpha(u)$  達は  $H = \exp \mathfrak{h} \subset G$  の元であり、

$$(\mathbb{C}^\times)^l \ni (u_1, \dots, u_l) \longrightarrow h_{\alpha_1}(u_1) \dots h_{\alpha_l}(u_l) \in H$$

は Lie 群の同型である.

$\Psi(h_\alpha): L_k^\times \longrightarrow H(L_k)$  も  $h_\alpha$  と書くことにすると、この定理と補題 1.4 iii) によって

系 4.2.  $(u_1, \dots, u_l) \longrightarrow h_{\alpha_1}(u_1) \dots h_{\alpha_l}(u_l)$  は  $(L_k^\times)^l$  と  $H(L_k)$  の間の Banach Lie 群としての同型を与える.

さて、 $\hat{\mathfrak{g}}_{\text{def}}^e = \mathfrak{g} + Cc + C\partial$  とおくと、これは affine 型の Kac-Moody 環  $\hat{\mathfrak{g}}_{\text{def}}^e = \hat{\mathfrak{g}} + C\partial \subset \hat{\mathfrak{g}}_k^e$  の Cartan 部分環である。この中心化群と正規化群は次によって与えられる。

定理 4.3. i)  $Z(\hat{\mathfrak{g}}^e) = H$

ii)  $N(\hat{\mathfrak{g}}^e) =$

$$\{h_{\alpha_1}(c_1 t^{n_1}) \dots h_{\alpha_l}(c_l t^{n_l}) \mid n_1, \dots, n_l \in \mathbb{Z}, c_1, \dots, c_l \in \mathbb{C}^\times\}$$

従って、正規化群を中心化群で割ると affine Weyl 群を得る。

## 参 考 文 献

- [1] Garland, H., The arithmetic theory of loop groups, Publ. Math. IHES, 52(1980), 5-136.
- [2] Goodman, R., and Wallach, N. R., Structure and unitary cocycle representatons of loop groups and the group of deffeomorphisms of the circle, J. für Math., 347(1984), 69-133.
- [3] Steinberg, R., Génélateurs, relations et revêtements des groupes algébriques, in Colloque sur la Théorie des Groupes Algébrique, held in Brussels, Gauthier-Villars, 1962, 113-127.